Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

Projeto Engenharia de Software Plano de Iteração

1. Marcos Importantes

Segue o cronograma com todas as datas que foram planejadas inicialmente para o desenvolvimento do projeto. Abaixo segue uma segunda tabela contendo apenas as datas que possuem os marcos do trabalho.

Marcos	Data
Projeto de interface com o usuário	07-04-2021
Projeto físico de banco de dados	11-04-2021
Smoke Test	19-04-2021
Protótipo de interface com o usuário	25-04-2021
Protótipo de banco de dados	25-04-2021

2. Objetivos de Alto Nível

- Definir bem as funcionalidades principais para a entrega.
- Construção do wireframe do projeto.
- Tornar o sistema viável para desenvolvimento.
- Realizar a integração do front end com o banco de dados.
- Fornecer um protótipo de alto nível para o cliente.

3. Atribuições de itens de trabalho

Nome	ou	Prioridade	Estimativa	Estado	Material de	Iteração	de	Atribuído	Horas	Estimativa de
palavra-cha	ave		de tamanho		Referência	destino		a (nome)	trabalh	horas
			(Pontos)						adas	restantes
Processo										
definido	do					Plano	de			
projeto		Alta	3	Feito	OpenUp	projeto		Mariana	2 h	
Plano	de					Plano	de			
projeto		Alta	3	Feito	OpenUp	Iterações		Mariana	3 h	

Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

Plano de					Lista de		
Iterações	Alta	3	Feito	OpenUp	Ferramentas	Mariana	3 h
Lista de							
Ferramentas	Média	2	Feito	OpenUp	Glossário	Mariana	3 h
					Documento		
Glossário	Baixa	1	Feito	OpenUp	de visão	Mariana	3 h
Documento de					Descrição de		
Visão	Média	2	Feito	OpenUp	requisitos	Mariana	3 h
Descrição de					Modelo de		
requisitos	Alta	3	Feito	OpenUp	caso de uso	Mariana	8 h
					Projeto de		
Descrição da					Interface com		
arquitetura	Alta	3		OpenUp	o usuário	Mariana	16 h
Projeto de					Projeto físico		
Interface com					do banco de		
o usuário	Alta	3		OpenUp	dados	Mariana	16 h
					Descrição da		
Projeto físico					Infraestrutura		
do banco de					de		
dados	Alta	3		OpenUp	implantação	Mariana	16 h
Descrição da							
Infraestrutura							
de							
implantação	Alta	3		OpenUp	Smoke test	Mariana	16 h
					Protótipo de		
					interface com		
Smoke test	Alta	3		OpenUp	o usuário	Mariana	24 h
Protótipo de					Protótipo do		
interface com					banco de		
o usuário	Alta	3		OpenUp	dados	Mariana	24 h
Protótipo do				_			
banco de							
dados	Alta	3		OpenUp		Mariana	24 h

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

4. Questões

..

Questões	Status	Notas
Definição de ferramentas a serem	Feito	Foi decidida a utilização do Figma para desenvolver o
utilizadas durante o desenvolvimento do		wireframe, protótipo e mockup do projeto.
sistema.		

5. Critério de Avaliação

- Percentual de avaliação dos testes no desenvolvimento do sistema.
- Aprovação de funcionalidade do projeto.
- Aprovação de design.

6. Avaliação

Alvo da Avaliação	Finalização da documentação da sprint 1.
Data da Avaliação	19/03/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

• Avaliação em relação aos objetivos

Todo a produção até o momento está seguindo como o esperado para o desenvolvimento do sistema de software.

Itens de trabalho: Planejado em comparação com os realmente concluidos.

[Summarize whether all Work Items planned to be addressed in the iteration were addressed, and which Work Items were postponed or added.]

Avaliação em relação aos resultados do teste de critério de avaliação

[Document whether you met the evaluation criteria as specified in the Iteration Plan. This could include information such as "Demo for Department X was well-received, with some concerns raised around usability," or "495 test cases were automated with a 98% pass rate. 9 test cases were deferred because the corresponding Work Items were postponed."]

Outras preocupações e desvios

[List other areas that have been evaluated, such as financials, or schedule deviation, as well as Stakeholder

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

feedback not captured elsewhere.]